

# یونٹ 1

## طبیعی مقداریں اور پیمائش

(Physical Quantities and Measurement)



### طلبہ کے علمی ماحصل ارتقا

اس یونٹ کی تکمیل کے بعد طلبہ اس قابل ہو جائیں گے کہ

- سائنس، ٹیکنالوجی اور سوسائٹی میں فزکس کا اہم کردار بیان کر سکیں۔
- مثالوں سے واضح کر سکیں کہ سائنس کی بنیاد عددی مقداروں اور یونٹس پر مشتمل طبیعی مقداروں پر ہے۔
- بنیادی مقداروں اور ماخوذ مقداروں کے مابین فرق کر سکیں۔
- سسٹم انٹرنیشنل کے بنیادی یونٹس، ان کی علامات اور طبیعی مقداروں کی فہرست بنا سکیں۔
- بنیادی اور ماخوذ یونٹس کے پری فیکس کی علامات اور ان سے متعلق ملٹی پلز اور سب ملٹی پلز کو ایک دوسرے سے بدل سکیں۔
- پیمائش اور حسابی عمل کے جوابات سائینٹیفک نوٹیشن میں لکھ سکیں۔
- لمبائی کی پیمائش سے متعلق ورثیز کیلیپرز اور سکریو گیج کے استعمال کا طریقہ کار بیان کر سکیں۔
- پیمائشی اوزار مثلاً میٹر رڈ، ورثیز کیلیپرز اور سکریو گیج کی خامیوں کی نشاندہی اور وضاحت کر سکیں۔
- لیبارٹری میں نتائج بتانے اور ریکارڈ کرنے کے لیے اعداد کے اہم ہندسوں کی ضرورت بیان کر سکیں۔

### تصوراتی تعلق

اس یونٹ کی بنیاد ہے:

پیمائش سائنس - VIII

سائینٹیفک نوٹیشن میتھ - IX

یہ یونٹ رہنمائی کرتا ہے:

پیمائش فزکس - XI

### طلبہ کی تحقیقی مہارت

- مندرجہ ذیل پیمائشی آلات کے لیٹ کاؤنٹ / ڈرستی کا موازنہ کر سکیں اور ان کی پیمائش کا دائرہ کار بیان کر سکیں۔

(i) پیمائشی فیٹہ

(ii) میٹر رڈ



(iii) ورنیئر کیلیپرز

(iv) مائیکرو میٹر سکر یوگیج

• کاغذ کی سکیل بنائیں جس کا لیٹ کاؤنٹ 0.2 سینٹی میٹر اور 0.5 سینٹی میٹر ہو۔

• دیے گئے ٹھوس سلنڈر کا ورنیئر کیلیپرز اور سکر یوگیج کی مدد سے کراس سیکشنل ایریا معلوم کر سکیں۔ نیز یہ جان سکیں کہ کون سی پیمائش زیادہ صحیح ہے۔

• سٹاپ واچ کے استعمال سے وقت کا وقفہ معلوم کر سکیں۔

• مختلف ہیلنمز سے کسی شے کا ماس لیبارٹری میں معلوم کر سکیں اور ان میں سے سب سے زیادہ درست ماس کی نشاندہی کر سکیں۔

• پیمائشی سلنڈر استعمال کرتے ہوئے کسی شے کا وولیم معلوم کر سکیں۔

• حفاظتی آلات اور قوانین کی لسٹ تیار کر سکیں۔

• لیبارٹری میں مناسب حفاظتی آلات استعمال کر سکیں۔

## سائنس، ٹیکنالوجی اور سماجی سے تعلق

• روزمرہ زندگی کی سرگرمیوں میں مختلف پیمائشی آلات کی مدد سے لمبائی، ماس، وقت اور وولیم معلوم کر سکیں۔

• فزکس کی مختلف شاخوں کی لسٹ مع مختصر تعارف بنا سکیں۔

انسان ہمیشہ قدرت کے عجائبات سے تحریک حاصل کرتا رہا ہے۔ وہ ہمیشہ

قدرت کے راز جاننے، سچ اور حقیقت کی تلاش میں لگا رہا ہے۔ وہ مختلف مظاہر کے

مشاہدات کرتا ہے اور دلائل کی بنیاد پر ان کے جوابات معلوم کرنے کی کوشش کرتا

ہے۔ وہ علم جو مشاہدات اور تجربات کی بنا پر حاصل ہوتا ہے، سائنس کہلاتا ہے۔

سائنس کا لفظ لاطینی زبان کے لفظ scientia سے ماخوذ ہے۔ جس کا مفہوم

ہے علم۔ اٹھارویں صدی سے پہلے مادی اجسام کے مختلف پہلوؤں کے مطالعہ کا علم

نیچرل فلاسفی (Natural Philosophy) کہلاتا تھا۔ لیکن جوں جوں علم میں

وسعت آتی گئی، نیچرل فلاسفی دو بڑی شاخوں میں بٹ گئی۔ فزیکل سائنسز، جو بے

جان اشیاء کے مطالعہ سے متعلق تھی اور بائیولوجیکل سائنسز، جو جاندار اشیاء کے مطالعہ

## اہم تصورات

1.1 فزکس کا تعارف

1.2 طبیعی مقدماتیں

1.3 انٹرنیشنل سسٹم آف یونٹس

1.4 پری گیسز (مطلق پلازما اور سب مطلق پلازما)

1.5 سائنسی نیکو نوٹیشن / سائنڈر ڈفارم

1.6 پیمائشی آلات

• میٹر رول / Metre Rod

• ورنیئر کیلیپرز / Vernier Callipers

• سکر یوگیج / Screw Gauge

• فزیکل بیلنس / Physical Balance

• سٹاپ واچ / Stopwatch

• پیمائشی سلنڈر / Measuring Cylinder

1.7 اہم ہندسے / Significant figures

جب آپ اس چیز کو دیکھتے ہیں کہ وہ بے ہوا ہے اور اسے اعداد میں نہ سکتے ہیں اس کے متعلق کہہ جاتے ہیں لیکن جب آپ ہوا کو بے ہوا کر دیتے ہیں اسے اعداد میں نہ سکتے ہیں آپ کا علم اس شے کے بارے میں نہایت غیر متشکل ہے۔

لاڈا کیلون

## آپ کی معلومات کے لیے



انڈرومیڈا کائنات میں موجود اربوں گلیکسیوں میں سے ایک گلیکسی ہے۔



سے متعلق تھی۔

پیمائش سائنس تک ہی محدود نہیں ہے۔ یہ ہماری زندگی کا حصہ ہے۔ یہ طبعی دنیا کو بیان کرنے اور سمجھنے میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔ وقت گزرنے کے ساتھ انسان نے پیمائش کے طریقوں میں نمایاں ترقی کی ہے۔ اس باب میں ہم چند طبعی مقداروں اور چند مفید پیمائشی آلات کا مطالعہ کریں گے۔ ہم ناپ تول کے ایسے طریق کار بھی جان پائیں گے جن سے ہم مختلف مقداروں کی درست پیمائش کے قابل ہو سکیں۔

### 1.1 فزکس کا تعارف (Introduction To Physics)

انیسویں صدی میں فزیکل سائنسز کو فزکس، کیمسٹری، علم فلکیات، علم طبقات الارض اور موسمیات پانچ واضح شعبوں میں تقسیم کر دیا گیا۔ ان میں سے سب سے بنیادی شعبہ فزکس کا ہے۔ فزکس میں ہم مادہ، انرجی اور ان کے مابین باہمی عمل کا مطالعہ کرتے ہیں۔ فزکس کے اصول اور قوانین فطرت کو سمجھنے میں ہماری مدد کرتے ہیں۔

چھپٹے چند سالوں کے دوران سائنس میں برقی رفتار ترقی فزکس کے میدان میں نئی دریافتوں اور ایجادات کے باعث ہی ممکن ہو سکی ہے۔ میکینالوجی سائنسی اصولوں کے اطلاق کی حامل ہوتی ہے۔ موجودہ دور میں زیادہ تر میکینالوجی فزکس سے متعلق ہے۔ مثال کے طور پر کار میکینکس کے اصولوں پر بنائی جاتی ہے۔ اور ریفریجریٹر کی بنیاد تھر موڈ انجینئری کے اصولوں پر ہے۔

### فزکس کی شاخیں

**میکینکس:** اس میں اجسام کی حرکت کے اثرات اور وجوہات کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔

**حرارت:** یہ حرارت کی ہیئت، اس کے اثرات اور انتقال حرارت پر بحث کرتی ہے۔

**آواز:** اس میں آواز کی لہروں کے طبعی پہلوؤں، ان کی پیمائش، خواص اور اطلاق کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔

**روشنی (بصریات):** یہ روشنی کے طبعی پہلوؤں اور اس کے خواص کے مطالعہ سے متعلق ہے۔ لہذا اس میں ہماری آکٹ کے طریق کار اور استعمال کا جائزہ بھی لیا جاتا ہے۔

**ایلیکٹرو میگنیٹزم:** اس میں ساکن اور متحرک چارجز، ان کے اثرات اور ان کے میگنیٹزم کے ساتھ تعلقات کو زیر بحث لایا جاتا ہے۔

**ٹائم فزکس:** اس میں ایٹمی ساخت اور اس کے خواص کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔

**پچھلے فزکس:** یہ ایٹم کے ٹیٹھلوی اور اس میں موجود پارٹیکلز کے خواص اور طرز عمل سے متعلق ہے۔

**پلاسما فزکس:** اس میں مادے کی آئینے تک حالت کی پیمائش اور خواص پر بحث کی جاتی ہے۔

**بیو فزکس:** یہ زمین کی اندرونی ساخت کے مطالعہ سے متعلق ہے۔

ہماری روزمرہ زندگی میں استعمال ہونے والا شاید ہی کوئی ایسا آلہ ہوگا جس میں فزکس کا عمل دخل نہ ہو۔ پکی کوڈ ہن میں لائیے جو روزنی اشیا اٹھانے کے لیے استعمال کی جاتی ہیں۔ بجلی نہ صرف روشنی اور حرارت حاصل کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے بلکہ میکینیکل انرجی حاصل کرنے کا ذریعہ بھی ہے جس سے الیکٹرک فیٹن اور موٹریں وغیرہ چلتی ہیں۔ ذرائع آمدورفت مثلاً کار، ہوائی جہاز، گھریلو آلات مثلاً ریفریجریٹر، ائرکنڈیشنر، ویکیم کلیئزر، واشنگ مشین اور مائیکرو ویو اوون وغیرہ تمام فزکس کے اصولوں پر کام کرتے ہیں۔ اسی طرح مواصلات کے ذرائع مثلاً ریڈیو، ٹی وی،



ٹیلی فون اور کمپیوٹر وغیرہ بھی فزکس کے اطلاق کے نتیجے میں وجود میں آئے ہیں۔ ان آلات نے ماضی کی بہ نسبت ہماری زندگی زیادہ آسان، تیز اور آرام دہ بنا دی ہے۔ مثال کے طور پر ہماری ہتھیلی سے بھی چھوٹے موبائل فون کو ہی لیجیے، اس سے ہم دنیا کے کسی بھی مقام پر لوگوں سے رابطہ قائم کر سکتے ہیں۔ تازہ ترین معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔ اس سے تصاویر کھینچی جاسکتی ہیں، انہیں محفوظ کیا جاسکتا ہے۔ اپنے دوستوں کو پیغام بھیج سکتے ہیں۔ ان کے پیغامات وصول کر سکتے ہیں۔ ریڈیو کی نشریات سن سکتے ہیں۔ نیز اسے بطور کیلکولیٹر بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔

تاہم سائنسی ایجادات خطرناک قسم کے نقصانات اور تباہی کا باعث بھی بنتی ہیں۔ ان میں سے ایک ماحولیاتی آلودگی ہے اور دوسرا تباہ کن ہتھیار ہیں۔



شکل 1.1: موبائل فون، ویکیوم کلیئر



کیا آپ جانتے ہیں؟  
ہوا سے چلنے والی ٹرہائیز آلودگی سے پاک  
کھلی پیدا کرنے کا ذریعہ ہیں۔

### کوئیک کوئز: (Quick Quiz)

1. ہم فزکس کا مطالعہ کیوں کرتے ہیں؟
2. فزکس کی پانچ شاخوں کے نام بتائیے۔

### 1.2 طبیعی مقدماتیں (Physical Quantities)

تمام قابل پیمائش مقدماتوں کو طبیعی مقدماتیں کہتے ہیں۔ مثلاً لمبائی، ماس، وقت اور ٹمپریچر۔ کسی بھی طبیعی مقدار میں دو خصوصیات مشترک ہوتی ہیں۔ پہلی خاصیت اس کی عددی قیمت اور دوسری وہ یونٹ جس میں اس کو ماپا گیا ہے۔ مثال کے طور پر اگر کسی طالب علم کی لمبائی 104 سینٹی میٹر ہے تو 104 اس کی عددی قیمت ہے جبکہ سینٹی میٹر لمبائی کا یونٹ ہے۔ اسی طرح جب ایک دکاندار یہ کہتا ہے کہ ہر بیگ میں 5 کلوگرام چینی ہے تو وہ بیگ میں موجود چینی کی عددی قیمت اور اس کا یونٹ بتا رہا ہوتا ہے۔ صرف 5 یا صرف کلوگرام کہنا بے معنی ہوگا۔ طبیعی مقدماتوں کو بنیادی اور ماخوذ مقدماتوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔



شکل 1.2: قد کی پیمائش



### بنیادی مقداریں (Base Quantities)

وہ مقداریں جن کی بنیاد پر دوسری مقداریں اخذ کی جائیں بنیادی مقداریں کہلاتی ہیں۔

سات طبیعی مقداریں ایسی ہیں جو باقی تمام طبیعی مقداروں کے لیے بنیاد فراہم کرتی ہیں۔ لمبائی، ماس، وقت، الیکٹرک کرنٹ، ٹمپریچر، روشنی کی شدت اور مادے کی مقدار (تعداد کے حوالے سے) بنیادی مقداریں کہلاتی ہیں۔

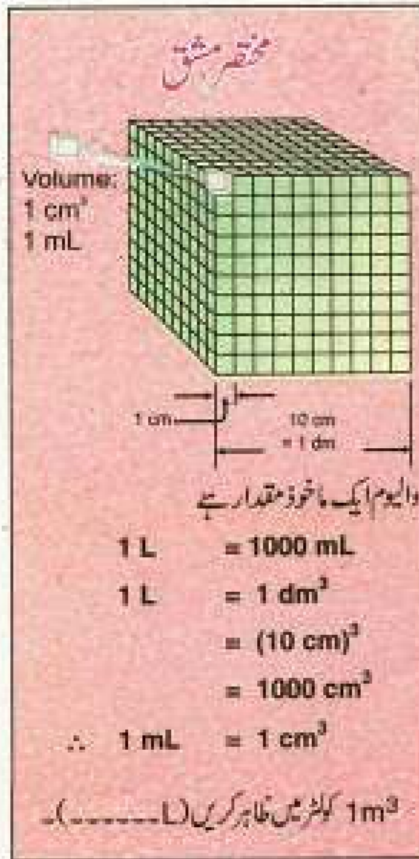
### ماخوذ مقداریں (Derived Quantities)

وہ مقداریں جو بنیادی مقداروں سے اخذ کی گئی ہوں ماخوذ مقداریں کہلاتی ہیں۔

وہ طبیعی مقداریں جو بنیادی مقداروں سے اخذ کی جاتی ہیں ماخوذ مقداریں کہلاتی ہیں۔ ان میں ایریا، والیوم، سپیڈ، فورس، ورک، انرجی، پاور، الیکٹرک چارج، الیکٹرک پوٹینشل، وغیرہ شامل ہیں۔

### 1.3 یونٹس کا انٹرنیشنل سسٹم (International System of Units)

ماپنا صرف گنتا نہیں ہوتا۔ مثال کے طور پر جب ہمیں دودھ یا چھینی کی ضرورت ہوتی ہے تو ہمارے لیے یہ جاننا بھی ضروری ہے کہ ہم دودھ یا چھینی کی کتنی مقدار کی بات کر رہے ہیں۔ کسی بھی نامعلوم مقدار کی پیمائش یا موازنہ کرنے کے لیے ہمیں معیاری مقداروں کی ضرورت ہوتی ہے۔ ایک بار معیار مقرر کر لیے جائیں تو یہ مقداریں ان معیاروں کے حوالے سے بیان کی جاسکتی ہیں۔ ان معیاری مقداروں کو یونٹ کہتے ہیں۔ سائنس اور ٹیکنالوجی میں ترقی کے ساتھ ساتھ پوری دنیا میں ایک مشترکہ قابل قبول یونٹس کے نظام کی بے انتہا ضرورت محسوس کی گئی۔ خاص طور پر سائنس اور فنی معلومات کے تبادلے کے لیے اوزان اور پیمائشوں پر پیرس میں منعقدہ گیارہویں جنرل کانفرنس میں پیمائش کا ایک ہمہ گیر نظام اپنایا گیا جسے یونٹس کا انٹرنیشنل سسٹم کہتے ہیں۔



### بنیادی یونٹس (Base Units)

وہ یونٹ جو بنیادی مقداروں کو بیان کرتے ہیں بنیادی یونٹس کہلاتے ہیں۔ ہر بنیادی مقدار کا ایک SI یونٹ ہوتا ہے۔ نمبر 1.1 میں سات بنیادی مقداروں کے نام، ان کی علامات اور ان کے SI یونٹس دیے گئے ہیں۔

## نمبر 1.1: بنیادی مقداریں، ان کے SI یونٹس اور علامات

SI یونٹ		مقدار	
علامت	نام	علامت	نام
m	میٹر	l	لمبائی
kg	کلوگرام	m	ماس
s	سیکنڈ	t	وقت
A	امپیئر	I	الیکٹرک کرنٹ
cd	کنڈیلا	L	روشنی کی شدت
K	کیلون	T	ٹیمپریچر
mol	مول	n	مادے کی مقدار

## ماخوذ یونٹس (Derived Units)

ماخوذ مقداروں کی پیمائش میں استعمال ہونے والے یونٹس ماخوذ یونٹس کہلاتے ہیں۔ ماخوذ یونٹس کو بنیادی یونٹس کے حوالے سے بیان کیا جاتا ہے۔ یہ ایک یا زائد بنیادی یونٹس کے حاصل ضرب یا تقسیم سے حاصل کیے جاتے ہیں۔ ایریا کا یونٹ  $m^2$  اور والیوم کا یونٹ  $m^3$  لمبائی کے بنیادی یونٹ میٹر (m) سے حاصل کیے گئے ہیں۔ سپیڈ اکائی وقت میں طے کردہ فاصلہ ہے۔ اس لیے اس کا یونٹ میٹر فی سیکنڈ  $(ms^{-1})$  ہے۔ اسی طرح سے ڈینسٹی، فورس، پریشر، پاور، وغیرہ کے یونٹس کو ایک یا زائد بنیادی یونٹس کی بنیاد پر اخذ کیا جاتا ہے۔ نمبر 1.2 میں چند ماخوذ یونٹس اور ان کی علامات دی گئی ہیں۔

## نمبر 1.2: ماخوذ مقداریں، ان کے SI یونٹس اور علامات

یونٹ		مقدار	
علامت	نام	علامت	نام
$ms^{-1}$	میٹر فی سیکنڈ	v	سپیڈ
$ms^{-2}$	میٹر فی سیکنڈ فی سیکنڈ	a	ایکسلریشن
$m^3$	کیوبک میٹر	V	والیوم
$N \text{ kgms}^{-2}$	نیوٹن	F	فورس
$Pa \text{ Nm}^{-2}$	پاسکل	P	پریشر
$kg \text{ m}^{-3}$	کلوگرام فی کیوبک میٹر	p	ڈینسٹی
$C \text{ A} \text{ s}$	کولمب	Q	الیکٹرک چارج



## کوئیچ کویز (Quick Quiz)

1. آپ بنیادی اور ماخوذ مقداروں میں کس طرح فرق کر سکتے ہیں؟
2. مندرجہ ذیل میں سے بنیادی مقدار کی نشاندہی کیجیے۔  
(i) سپینڈ (ii) ایریا (iii) فورس (iv) فاسل
3. درج ذیل میں سے بنیادی اور ماخوذ مقداریں الگ کیجیے۔  
ڈینسٹی، فورس، ماس، سپینڈ، وقت، لمبائی، ٹمپریچر اور ایوم۔

جدول 1.3: یونٹس کے ساتھ استعمال ہونے والے پری فلکسز

پری یونٹ	علامت	تقریباً قدر
exa	E	$10^{18}$
peta	P	$10^{15}$
tera	T	$10^{12}$
giga	G	$10^9$
mega	M	$10^6$
kilo	k	$10^3$
hecto	h	$10^2$
deca	da	$10^1$
daci	d	$10^{-1}$
centi	c	$10^{-2}$
milli	m	$10^{-3}$
micro	$\mu$	$10^{-6}$
nano	n	$10^{-9}$
pico	p	$10^{-12}$
femto	f	$10^{-15}$
atto	a	$10^{-18}$

## 1.4 پری فلکسز (Prefixes)

بعض مقداریں یا تو بہت بڑی ہوتی ہیں یا بہت چھوٹی۔ مثال کے طور پر 250,000 میٹر، 0.002 واٹ، 0.000,002 گرام، وغیرہ۔ SI یونٹس میں یہ خوبی ہے کہ ان کے ملٹی پلز یا سب ملٹی پلز پری فلکسز کی صورت میں ظاہر کیے جاسکتے ہیں۔ پری فلکسز وہ الفاظ یا حروف ہیں جو SI یونٹس کے شروع میں اضافی طور پر شامل کیے جاتے ہیں۔ جیسے کہ کلو (kilo)، میگا (mega)، گیگا (giga)، ملی (milli) اور مائیکرو (micro) وغیرہ۔ پری فلکسز نیمل 1.3 میں دیے گئے ہیں۔ یہ پری فلکسز انتہائی بڑی اور چھوٹی مقدار کو ظاہر کرنے کے لیے مفید ہیں۔ مثال کے طور پر 20,000 گرام کو کلوگرام میں ظاہر کرنے کے لیے اسے 1000 پر تقسیم کیجیے۔

$$\text{پس } 20,000 \text{ گرام} = 20,000/1000 = 20 \text{ kg}$$

$$\text{یعنی } 20 \text{ kg} = 20,000 \text{ g} = 20 \times 10^3 \text{ g}$$

نیمل 1.4 میں لمبائی کے ملٹی پلز اور سب ملٹی پلز دیے گئے ہیں۔ تاہم کسی بھی مقدار کے ساتھ دوسرے پری فکس استعمال نہیں ہوتے۔ مثال کے طور پر کلوگرام کے ساتھ کوئی دوسرا پری فکس استعمال نہیں ہوگا۔ کیونکہ اس میں ایک پری فکس کلو (kilo) پہلے ہی موجود ہے۔ نیمل 1.3 میں دیے گئے پری فلکسز بنیادی اور ماخوذ دونوں اقسام کے یونٹس میں استعمال ہوتے ہیں۔ آئیے چند مزید مثالوں کا مطالعہ کرتے ہیں۔

$$(i) 200\,000 \text{ ms}^{-1} = 200 \times 10^3 \text{ ms}^{-1} = 200 \text{ kms}^{-1}$$

$$(ii) 4\,800\,000 \text{ W} = 4\,800 \times 10^3 \text{ W} = 4\,800 \text{ kW}$$

$$= 4.8 \times 10^6 \text{ W} = 4.8 \text{ MW}$$

جدول 1.4: لمبائی کے ملٹی پلز اور سب ملٹی پلز

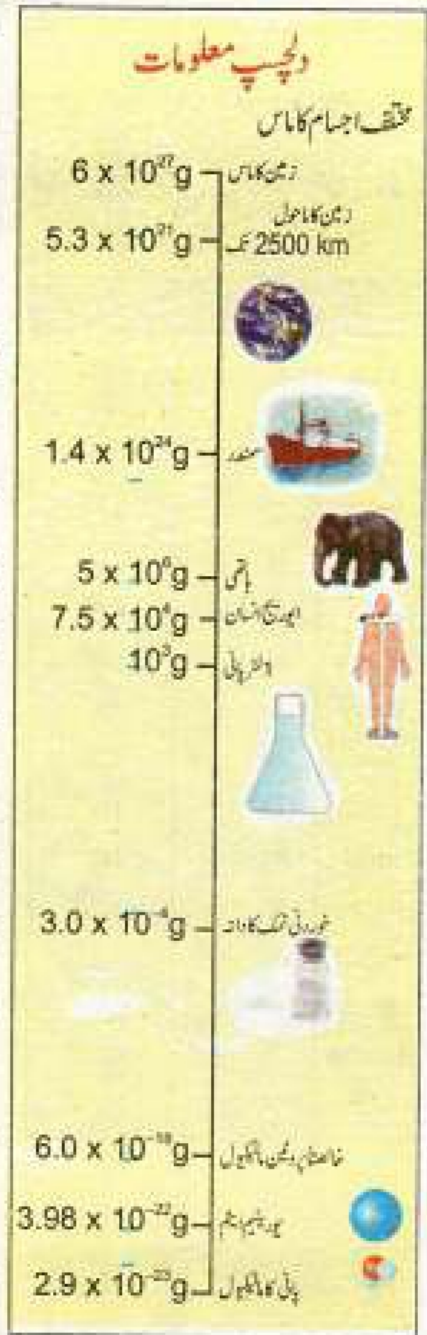
1 km	$10^3 \text{ m}$
1 cm	$10^{-2} \text{ m}$
1 mm	$10^{-3} \text{ m}$
1 $\mu\text{m}$	$10^{-6} \text{ m}$
1 nm	$10^{-9} \text{ m}$



- (iii)  $3\ 300\ 000\ 000\ \text{Hz} = 3\ 300 \times 10^6\ \text{Hz} = 3\ 300\ \text{MHz}$   
 $= 3.3 \times 10^3\ \text{MHz} = 3.3\ \text{GHz}$
- (iv)  $0.00002\ \text{g} = 0.02 \times 10^{-3}\ \text{g} = 20 \times 10^{-6}\ \text{g}$   
 $= 20\ \mu\text{g}$
- (v)  $0.000\ 000\ 0081\ \text{m} = 0.0081 \times 10^{-6}\ \text{m} = 8.1 \times 10^{-9}\ \text{m}$   
 $= 8.1\ \text{nm}$

### 1.5 سائنٹیفک نوٹیشن (Scientific Notation)

فزکس میں ہمیں اکثر بہت بڑے اور بہت چھوٹے اعداد سے واسطہ پڑتا ہے۔ ان کو زیادہ فہم انداز میں لکھنے کے لیے سائنسی طریقہ اختیار کیا جاتا ہے۔ جس میں اعداد کو  $10$  کی مناسب پاور یا پری فیکس استعمال کرتے ہوئے لکھا جاتا ہے جسے سائنٹیفک نوٹیشن یا سٹینڈرڈ فارم (Standard form) کہتے ہیں۔ چاند زمین سے  $384000000$  میٹر کے فاصلہ پر ہے۔ چاند اور زمین کے درمیان اس فاصلہ کو  $3.84 \times 10^8$  میٹر سے بھی بیان کیا جاسکتا ہے۔ اعداد کو اس طرح بیان کرنے سے ان اعداد میں موجود صفروں سے بچسکا رامل جاتا ہے۔ سائنٹیفک نوٹیشن میں کوئی بھی عدد  $10$  کی درمیانی عدد کو اعشاری اضعاف کے ساتھ بیان کیا جاتا ہے۔ مثلاً  $62750$  کے عدد کو  $62.75 \times 10^3$  یا  $6.275 \times 10^4$  یا  $0.6275 \times 10^5$  کی صورت میں لکھا جاسکتا ہے۔ یہ تمام تو ٹھیک ہیں لیکن وہ عدد جس میں اعشاریہ سے قبل ایک نان زیرو ہندسہ موجود ہے یعنی  $6.275 \times 10^4$  سے بطور سٹینڈرڈ فارم ترجیح دی جاتی ہے۔ اسی طرح  $0.00045$  سیکنڈ کی سٹینڈرڈ فارم  $4.5 \times 10^{-4}$  سیکنڈ ہے۔



### کوئیٹک کوئز (Quick Quiz)

- اکثر استعمال ہونے والے پانچ پری فیکس کے نام لکھیے۔
- سورج زمین سے ایک سو پچاس ملین (یعنی پندرہ کروڑ) کلومیٹر کے فاصلہ پر ہے۔ اسے (a) عام طریقہ سے لکھیے (b) سائنٹیفک نوٹیشن میں لکھیے۔
- نیچے دیے گئے اعداد کو سائنٹیفک نوٹیشن میں لکھیے۔

- (a)  $30000000000\ \text{ms}^{-1}$  (b)  $6400000\ \text{m}$   
(c)  $0.0000000016\ \text{g}$  (d)  $0.0000548\ \text{s}$



## آپ کی معلومات کے لیے



ہبل خلائی دوربین زمین کے گرد گردش کرتی ہے۔  
یہ ستاروں سے متعلق معلومات فراہم کرتی ہے۔

## 1.6 پیمائشی آلات (Measuring Instruments)

مختلف طبیعی مقداروں مثلاً لمبائی، ماس، وقت، والیوم، وغیرہ کی پیمائش کے لیے مختلف آلات استعمال کیے جاتے ہیں۔ ماضی میں استعمال ہونے والے پیمائشی آلات اتنے قابل اعتماد اور درست نہیں تھے جتنے ہم آج کل استعمال کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر تیرہویں صدی میں وقت کی پیمائش کے لیے استعمال ہونے والے آلات جن میں دھوپ گھڑیاں، آبی کلاک، وغیرہ شامل تھیں کچھ زیادہ قابل اعتماد نہ تھے۔ جبکہ آج کل استعمال ہونے والی گھڑیاں اور ڈیجیٹل کلاک انتہائی قابل اعتماد اور درست سمجھے جاتے ہیں۔ آئیے فزکس لیبارٹری میں پیمائش کے لیے استعمال ہونے والے چند آلات کا مطالعہ کریں۔

## میٹر راڈ (Metre Rod)



(a)



شکل 1.3: میٹر راڈ

(b)



شکل 1.3 میں دکھایا گیا میٹر راڈ لمبائی کی پیمائش کا آلہ ہے۔ یہ عام طور پر لیبارٹری میں کسی چیز کی لمبائی یا دو پوائنٹس کے درمیان فاصلہ کی پیمائش کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ یہ ایک میٹر یعنی 100 سینٹی میٹر لمبا ہوتا ہے۔ اس پر ہر سینٹی میٹر 10 چھوٹے حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے جسے ملی میٹر (mm) کہتے ہیں۔ میٹر راڈ پر کم سے کم ریڈنگ ایک ملی میٹر (1mm) ہے۔ یہ میٹر راڈ کالیبرٹ کاؤنٹ (Least count) کہلاتا ہے۔

لمبائی یا فاصلہ ماپتے وقت آنکھ ہمیشہ پیمائش کے مقام سے عموداً اوپر ہونی چاہیے جیسا کہ شکل (1.4 b) میں دکھایا گیا ہے۔ اگر آنکھ پیمائش کے مقام سے دائیں یا بائیں ہوگی تو پیمائش مشکوک ہوگی۔

## پیمائشی فیتہ (Measuring Tape)

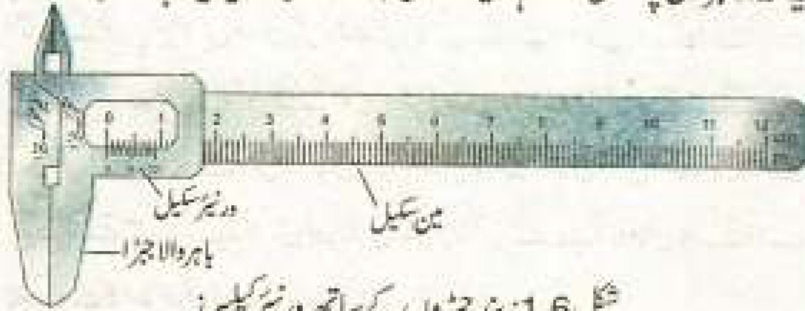


شکل 1.5: پیمائشی فیتہ

میٹر اور سینٹی میٹر میں پیمائش کے لیے پیمائشی فیتہ استعمال کیا جاتا ہے۔ بڑھتی اور لوہار پیمائشی فیتہ استعمال کرتے ہیں۔ پیمائشی فیتہ ایک پتلی کاٹن، دھات یا پلاسٹک کی پٹی پر مشتمل ہوتا ہے جس کی لمبائی عموماً 10 میٹر، 20 میٹر، 50 میٹر یا 100 میٹر ہوتی ہے۔ اس پر سینٹی میٹر اور انچ کنندہ ہوتے ہیں۔

### ورنیر کیلیپرز (Vernier Callipers)

میٹر راڈ کی مدد سے حاصل کی گئی پیمائش ایک ملی میٹر (1mm) تک درست ہوتی ہے۔ اس سے زیادہ درست پیمائش کے لیے ورنیر کیلیپرز استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ آلہ دو جڑوں پر مشتمل ہوتا ہے جیسا کہ شکل (1.6) میں دکھایا گیا ہے۔ غیر متحرک جڑا



شکل 1.6: بند جڑوں کے ساتھ ورنیر کیلیپرز

میں سکیل (main scale) سے منسلک ہوتا ہے۔ میں سکیل پر سینٹی میٹر اور ملی میٹر کے نشان کندہ ہوتے ہیں۔ متحرک جڑا ایک متحرک سکیل سے منسلک ہوتا ہے جسے ورنیر سکیل کہتے ہیں۔ ورنیر سکیل میں 9 ملی میٹر فاصلے کو دس برابر حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے وہ ہر حصہ 0.9 ملی میٹر کے مساوی ہوتا ہے۔ اس طرح میں سکیل اور ورنیر سکیل کے چھوٹے حصوں کے مابین 0.1 ملی میٹر کا فرق ہوتا ہے جسے ورنیر کیلیپرز کا لیٹ کاؤنٹ (Least count) کہتے ہیں۔

$$\text{لیٹ کاؤنٹ} = \frac{\text{میں سکیل پر چھوٹی ریڈنگ}}{\text{ورنیر سکیل پر درجوں کی تعداد}}$$

$$1\text{mm} / 10 = 0.1\text{ mm}$$

$$\text{لیٹ کاؤنٹ} = 0.1\text{ mm} = 0.01\text{ cm} \quad \text{پس}$$

### ورنیر کیلیپرز کا طریقہ کار

نہ سے پہلے پیمائش آلے میں غلطی کا امکان معلوم کیجیے۔ اسے ورنیر کیلیپرز کا زیر دایرہ کہتے ہیں۔ زیر دایرہ جاننے سے ضروری تصحیح کر کے صحیح پیمائش معلوم کی جاسکتی ہے۔ اس قسم کی تصحیح زیر دایرہ کی کہلاتی ہے۔ زیر دایرہ کی پیمائشیں زیر دایرہ کے مساوی ہوتی ہے۔

### مختصر مشق

کانڈکٹیو ایک پٹی کا ہے۔ اسے لمبائی کے رخ پر دیکھیے۔ میٹر راڈ کی مدد سے اس کی لمبائی کے رخ پر سینٹی میٹر اور نصف سینٹی میٹر کے فاصلے پر نشان لگائیے۔ درج ذیل سوالات کے جواب دیجیے۔

1. آپ کے سکیل کی حد کیا ہے؟

2. اس کا لیٹ کاؤنٹ کیا ہے؟

3. کانڈکٹیو سکیل کی مدد سے ایک پٹی کی

لمبائی معلوم کیجیے۔ اس کا موازنہ میٹر راڈ کی

مدد سے کی گئی لمبائی سے کیجیے۔ ان میں سے

کون سی زیادہ صحیح ہے اور کیوں؟

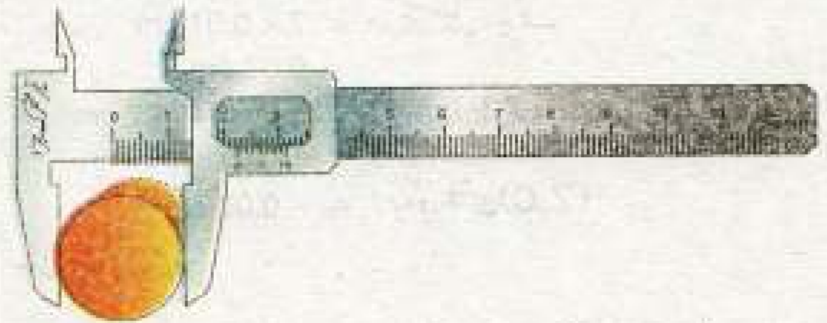


### زیر وائر اور زیر و کوریکشن

زیر وائر معلوم کرنے کے لیے ورنیئر کیلیپر کے دونوں جزوں کو نرمی سے بند کیجیے۔ اگر ورنیئر سکیل کی زیر و لائن مین سکیل کی زیر و لائن کے مابین سامنے ہو تو زیر وائر صفر ہوگا (شکل 1.7a)۔ اگر ورنیئر سکیل کی زیر و لائن مین سکیل کی زیر و لائن کے مابین سامنے نہ ہو تو آلے میں زیر وائر موجود ہوگا۔ اگر ورنیئر سکیل کی زیر و لائن مین سکیل کی زیر و لائن کے دائیں جانب ہوگی (شکل 1.7b) تو زیر وائر پوزٹیو ہوگا۔ اگر ورنیئر سکیل کی زیر و لائن مین سکیل کی زیر و لائن کے بائیں جانب ہوگی تو زیر وائر نیگیٹو ہوگا (شکل 1.7c)۔

### ورنیئر کیلیپر سے ریڈنگ لینا

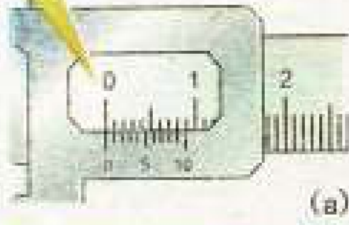
آئیے ورنیئر کیلیپر کی مدد سے ایک ٹھوس سلنڈر کا ڈایا میٹر معلوم کریں۔ کسی ٹھوس سلنڈر کو ورنیئر کیلیپر کے جزوں کے درمیان رکھیے جیسا کہ شکل (1.8) میں دکھایا گیا ہے۔ جزوں کو نرمی سے بند کیجیے۔ یہاں تک کہ یہ سلنڈر کو نرمی سے دبائے۔



شکل 1.8: ورنیئر کیلیپر کے بیرونی جزوں کے درمیان رکھا گیا سلنڈر

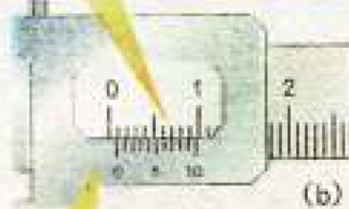
مین سکیل پر مکمل ہونے والے درجے تک کی ریڈنگ نیپل کی صورت میں نوٹ کیجیے۔ اب یہ معلوم کیجیے کہ ورنیئر سکیل کی کون سی لائن مین سکیل کی کسی بھی لائن سے ملتی ہے۔ اسے لیٹ کاؤنٹ سے ضرب دے کر مین سکیل کی ریڈنگ میں جمع کیجیے۔ یہ ٹھوس سلنڈر کے ڈایا میٹر کی پیمائش ہوگی۔ درست پیمائش کے لیے زیر و کوریکشن جمع کیجیے۔ اوپر دیے گئے عمل کو کم از کم تین مرتبہ دہریئے۔ ہر بار ٹھوس سلنڈر کو گھمائیے اور نئے مشاہدات کا اندراج کیجیے۔

زیر وائر صفر ہے چونکہ ورنیئر سکیل کی زیر و لائن مین سکیل کی زیر و لائن کے مابین سامنے ہے۔



(a)

زیر وائر  $(0 + 0.07 \text{ cm})$  ہے چونکہ ورنیئر سکیل کی ساتویں لائن مین سکیل کی زیر و لائن کے مابین سامنے ہے۔



(b)

زیر وائر پوزٹیو ہے چونکہ ورنیئر سکیل کا زیر و مین سکیل کے زیر و کے دائیں جانب ہے۔

زیر وائر  $(-0.1 + 0.08 \text{ cm})$  ہے چونکہ ورنیئر سکیل کی آٹھویں لائن مین سکیل کی زیر و لائن سے مل رہی ہے۔



(c)

زیر وائر نیگیٹو ہے چونکہ ورنیئر سکیل کا زیر و مین سکیل کے زیر و کے بائیں جانب ہے۔

شکل 1.7: زیر وائر

(a) صفر

(b)  $+0.07 \text{ cm}$

(c)  $-0.02 \text{ cm}$

**کوئیک کویز (Quick Quiz)**

1. ورنیئر کیلیپرز کا لیٹ کاؤنٹ کیا ہے؟
2. آپ کی فزکس لیبارٹری میں استعمال ہونے والے ورنیئر کیلیپرز کی رینج کیا ہے؟
3. ورنیئر سکیل پر کتنے درجے ہوتے ہیں؟
4. ہم زیر و کوریکشن کیوں استعمال کرتے ہیں؟

**مثال 1.1**

ورنیئر کیلیپرز میں موجود (شکل 1.8) میں دکھائے گئے ٹھوس سلنڈر کا ڈایا میٹر معلوم کیجیے۔

**حل**

زیر و کوریکشن

ورنیئر کیلیپرز کے جڑوں کو بند کرنے پر ورنیئر سکیل سے حاصل ہونے والی

پوزیشن شکل (1.7b) میں دکھائی گئی ہے۔

$$\text{مین سکیل ریڈنگ} = 0.0 \text{ cm}$$

$$\text{مین سکیل سے ملنے والا ورنیئر سکیل کا درجہ} = 7 \text{ div.}$$

$$\begin{aligned} \text{ورنیئر سکیل ریڈنگ} &= 7 \times 0.01 \text{ cm} \\ &= 0.07 \text{ cm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{زیر واپر (Z.E)} &= 0.0 \text{ cm} + 0.07 \text{ cm} \\ &= + 0.07 \text{ cm} \end{aligned}$$

$$\text{زیر و کوریکشن (Z.C)} = - 0.07 \text{ cm}$$

سلنڈر کا ڈایا میٹر

جب دیا گیا سلنڈر ورنیئر کیلیپرز کے جڑوں میں رکھا گیا ہے (شکل 1.8)۔

$$\text{مین سکیل ریڈنگ} = 2.2 \text{ cm}$$

$$\text{مین سکیل سے ملنے والا ورنیئر سکیل کا درجہ} = 6 \text{ div.}$$

$$\begin{aligned} \text{ورنیئر سکیل کی ریڈنگ} &= 6 \times 0.01 \text{ cm} \\ &= 0.06 \text{ cm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{دیے گئے سلنڈر کا مشاہداتی ڈایا میٹر} &= 2.2 \text{ cm} + 0.06 \text{ cm} \\ &= 2.26 \text{ cm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{دیے گئے سلنڈر کا تصحیح شدہ ڈایا میٹر} &= 2.26 \text{ cm} - 0.07 \text{ cm} \\ &= 2.19 \text{ cm} \end{aligned}$$

پس ورنیئر کیلیپرز کی مدد سے دیے گئے سلنڈر کا تصحیح شدہ ڈایا میٹر 2.19 سینٹی میٹر ہے۔

**ڈیجیٹل ورنیئر کیلیپرز**

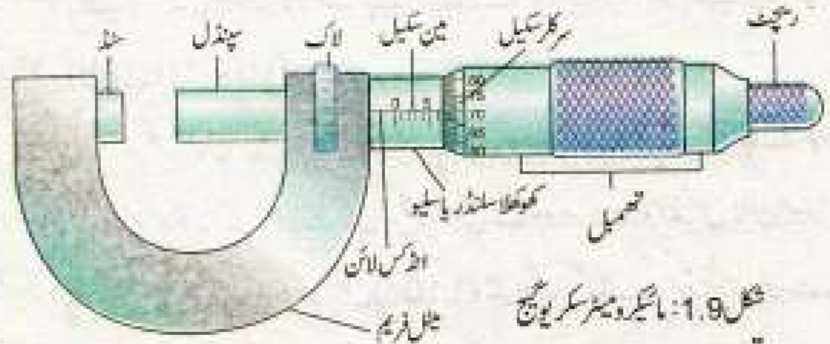


کمپیوٹیشنل ورنیئر کیلیپرز کی بہ نسبت ڈیجیٹل ورنیئر کیلیپرز سے حاصل کردہ پیمائش زیادہ درست ہوتی ہیں۔ ڈیجیٹل ورنیئر کیلیپرز کا لیٹ کاؤنٹ موٹا 0.1 ملی میٹر یا 0.001 سینٹی میٹر ہوتا ہے۔



## سکر یوگیج (Screw Gauge)

سکر یوگیج ایک ایسا آلہ ہے جسے ور نیئر کلمپرز کی بہ نسبت زیادہ درستی سے چھوٹی چھوٹی لمبائیوں کی پیمائش معلوم کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اسے مائیکرو میٹر سکر یوگیج بھی کہتے ہیں۔ یہ ایک U شکل کے دھاتی فریم پر مشتمل ہوتا ہے جس کے ایک جانب ایک دھاتی ٹین (stud) لگا ہوتا ہے جیسا کہ شکل (1.9) میں دکھایا گیا ہے۔ اس سٹڈ کے دوسری جانب ایک کھوکھلا سلنڈر یا سلیو (sleeve) لگا ہوتا ہے۔ اس کھوکھلے سلنڈر پر اس کے ایک سر کے پیرائلل انڈکس لائن ہوتی ہے جس پر ملی میٹر میں درجے لگے ہوتے ہیں۔ یہ کھوکھلا سلنڈر بطور نٹ (nut) کام کرتا ہے۔ یہ سٹڈ کے مخالف سمت میں U شکل کے فریم کے سرے پر فٹس ہوتا ہے۔ تھمبل (thimble) کے اندر چوڑی دار سپنڈل (spindle) لگی ہوتی ہے۔ جیسے ہی تھمبل ایک چکر مکمل کرتا ہے سپنڈل ایک ملی میٹر انڈکس لائن کی سمت میں حرکت کرتی ہے جس کی وجہ سے سپنڈل پر دو متصل چوڑیوں کا درمیانی فاصلہ ایک ملی میٹر کے مساوی ہوتا ہے۔ سپنڈل پر موجود چوڑیوں کے اس فاصلے کو سکر یوگیج کی پیچ کہتے ہیں۔



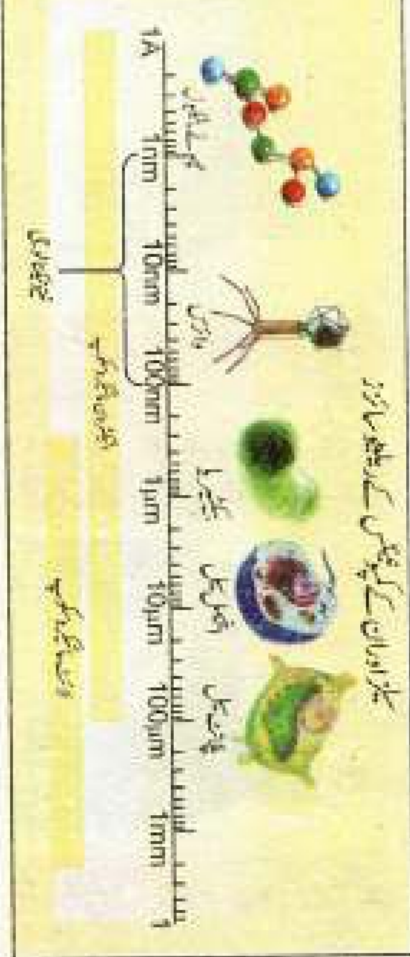
شکل 1.9: مائیکرو میٹر سکر یوگیج

تھمبل کے ایک کنارے کے گرد 100 درجے ہوتے ہیں۔ یہ سکر یوگیج کی سر سکیل ہے۔ تھمبل کے ایک چکر مکمل کرنے پر 100 درجے انڈکس لائن کے سامنے سے گزرتے ہیں اور تھمبل میں سکیل پر ایک ملی میٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ پس سر سکیل کے ایک درجہ کی انڈکس لائن سے حرکت تھمبل کو مین سکیل پر 1/100 ملی میٹر یعنی 0.01 ملی میٹر حرکت دیتی ہے۔ سکر یوگیج کالیبر کاؤنٹ اس طرح بھی معلوم کیا جاسکتا ہے۔

$$\text{سکر یوگیج کی پیچ} = \frac{\text{لیٹ کاؤنٹ}}{\text{سر سکیل پر درجوں کی تعداد}}$$

## دلچسپ معلومات

مائیکرو میٹر اور مائیکرو آرگنومز کی جسامتوں میں نسبت



میکرو میٹر کے درجے

میل فریم

سکر یوگیج

$$\text{لیسٹ کاؤنٹ} = 1\text{mm}/100$$

$$= 0.001 \text{ سینٹی میٹر} = 0.01 \text{ ملی میٹر}$$

پس سکر پوگیج کا لیسٹ کاؤنٹ 0.01 ملی میٹر یا 0.001 سینٹی میٹر ہے۔

### سکر پوگیج کا طریقہ کار

پہلا مرحلہ سکر پوگیج کا زیر وائر معلوم کرنا ہے۔

### زیر وائر

زیر وائر معلوم کرنے کے لیے ریچٹ کو کلاک وائز سمت میں گھمایئے یہاں تک کہ سپنڈل اور سٹڈ آپس میں مل جائیں۔ اب اگر سرکلر سکیل کی زیر وائر انڈکس لائن کے مین اوپر آ جاتی ہے جیسا کہ شکل (1.10a) میں دکھایا گیا ہے تو زیر وائر صفر ہوگا۔ اگر سرکلر سکیل کی زیر وائر انڈکس لائن تک نہیں پہنچ پاتی تو زیر وائر پوزٹیو ہوگا۔ ایسی صورت میں سرکلر سکیل کے وہ درجے جنہوں نے انڈکس لائن عبور نہیں کی معلوم کیجیے اور انہیں لیسٹ کاؤنٹ سے ضرب دے کر زیر وائر معلوم کیجیے جیسا کہ شکل (1.10b) میں دکھایا گیا ہے۔

اگر سرکلر سکیل کی زیر وائر انڈکس لائن کو عبور کر کے آگے نکل جائے تو زیر وائر نگیٹیو ہوگا۔ ایسی صورت میں سرکلر سکیل کے وہ درجے جو انڈکس لائن عبور کر چکے ہیں معلوم کیجیے جیسا کہ شکل (1.10c) میں دکھایا گیا ہے۔ اور انہیں لیسٹ کاؤنٹ سے ضرب دے کر نگیٹیو زیر وائر معلوم کیجیے۔

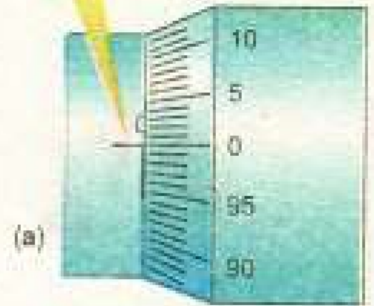
### مثال 1.2

سکر پوگیج کی مدد سے کسی تار کا ڈایا میٹر معلوم کیجیے۔

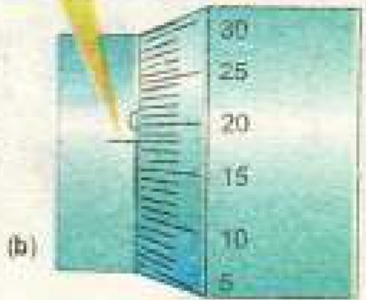
دی گئی تار کا ڈایا میٹر درج ذیل طریقہ سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔

- (i) ریچٹ کو کلاک وائز گھمایئے یہاں تک کہ سپنڈل، سٹڈ سے آ کر مل جائے۔
- (ii) زیر وائر معلوم کرنے کے لیے مین سکیل اور سرکلر سکیل کی ریڈنگ نوٹ کیجیے اور زیر وائر کی مدد سے زیر وائر کو ریڈنگ میں معلوم کیجیے۔
- (iii) سکر پوگیج کے ریچٹ کو اینٹی کلاک وائز گھما کر سٹڈ اور سپنڈل کے درمیان

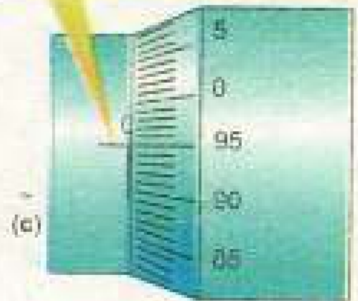
سرکلر سکیل کا زیر وائر انڈکس کے مین اوپر ہے اس لیے زیر وائر صفر ہوگا۔



اگر سرکلر سکیل کا زیر وائر انڈکس لائن تک نہیں پہنچ پاتا تو زیر وائر پوزٹیو ہوگا۔ یہاں زیر وائر  $+0.18\text{mm}$  ہے۔ چونکہ سرکلر سکیل کا انڈکس لائن درجہ انڈکس لائن سے پہلے ہے۔



اگر سرکلر سکیل کا زیر وائر انڈکس لائن عبور کر کے آگے نکل جائے تو زیر وائر نگیٹیو ہوگا۔ یہاں زیر وائر  $-0.05\text{mm}$  ہے۔ چونکہ سرکلر سکیل کا انڈکس لائن پار کر چکا ہے۔



شکل 1.10: سکر پوگیج کا زیر وائر (a) صفر

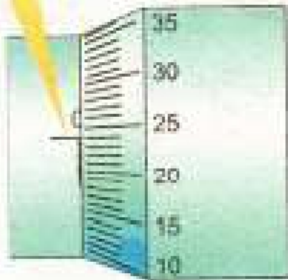
$$-0.05 \text{ mm (c)} + 0.18 \text{ mm (b)}$$



### مختصر مشق

1. سکر یوگیج کالیبرٹ کاؤنٹ کہا ہے؟
2. آپ کی لیبارٹری میں موجود سکر یوگیج کی ریش کیا ہے؟
3. آپ کی لیبارٹری میں موجود سکر یوگیج کی ریش کیا ہے؟
4. دیے گئے دو آلات میں سے کون سا زیادہ لحیکہ ہے اور کیوں؟  
(a) ڈیٹیمٹر کیمپوز (b) سکر یوگیج

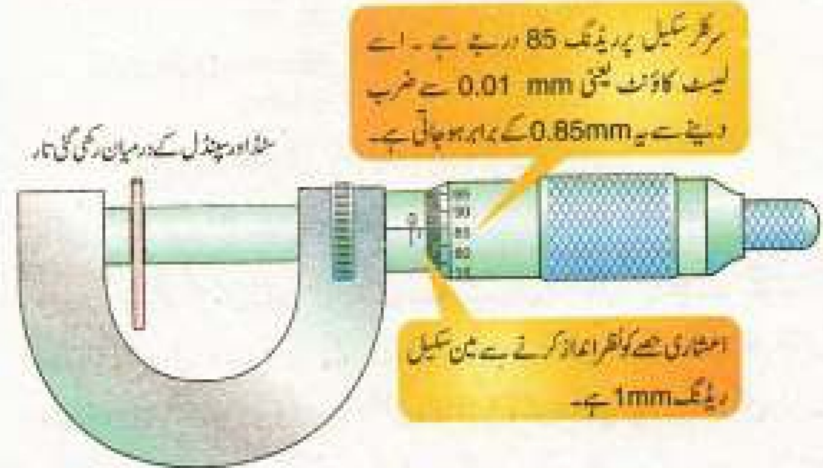
مین سکیل کی ریڈنگ 0 mm ہے جبکہ سکر سکیل کا 24 ویں ڈیویژن آؤٹ آف آئن ہے۔ پس زیادہ پڑھ 0.24 mm = 24 × 0.01 mm ہے۔



شکل 1.12: سکر یوگیج کا زیر وادیر

میکرو میٹر کا کالیبرٹ کاؤنٹ 1mm جبکہ ڈیٹیمٹر کیمپوز کا کالیبرٹ کاؤنٹ 0.1 mm اور سکر یوگیج کالیبرٹ کاؤنٹ 0.01mm ہے۔ یہی وجہ ہے کہ سکر یوگیج سے کی جانے والی پیمائش پہلے دونوں کی بہ نسبت اہمیت درست بھی جاتی ہے۔

موجودہ خلا کو کھولیں۔ دی گئی تار کو اس خلا میں رکھیں جیسا کہ شکل (1.11) میں دکھایا گیا ہے۔ اب رچھٹ کو واپس گھمائیے یہاں تک کہ تار سپنڈل اور سٹڈ کے درمیان نرمی سے دب جائے۔



- شکل 1.11: سکر یوگیج کی مدد سے کسی تار کا ڈیٹیمٹر معلوم کرنا
- (iv) دی گئی تار کا ڈیٹیمٹر معلوم کرنے کے لیے سکر یوگیج کی مین سکیل اور سکر سکیل کی ریڈنگ نوٹ کیجیے۔
  - (v) زیر وادیر کے اطلاق سے تار کا درست ڈیٹیمٹر معلوم کیجیے۔
  - (vi) تار کے مختلف مقامات پر (iii)، (iv) اور (v) مرحلوں کو دہرائیں تاکہ تار کا اوسط ڈیٹیمٹر معلوم کیا جاسکے۔

### زیر وادیر پیمائش

سکر یوگیج کا خلا ختم ہونے پر (شکل 1.12)

$$\text{مین سکیل ریڈنگ} = 0 \text{ mm}$$

$$\text{سکر سکیل ریڈنگ} = 24 \times 0.01 \text{ mm}$$

$$\begin{aligned} \text{سکر یوگیج کا زیر وادیر} &= 0 \text{ mm} + 0.24 \text{ mm} \\ &= +0.24 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$\text{زیر وادیر پیمائش (Z.C)} = -0.24 \text{ mm}$$

تار کا ڈیٹیمٹر (شکل 1.11)

$$\text{مین سکیل ریڈنگ} = 1 \text{ mm}$$

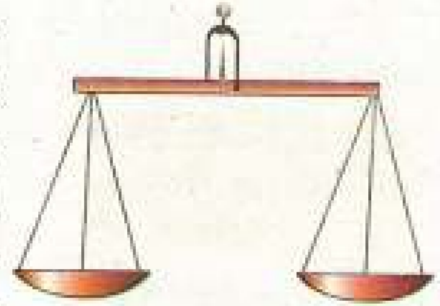
جب تار سپنڈل اور سٹڈ کے درمیان نرمی سے دبی ہوئی ہو۔

سرکلر سکیل پر درجوں کی تعداد	= 85 درجے
سرکلر سکیل ریڈنگ	= $85 \times 0.01 \text{ mm}$ = 0.85 mm
دی گئی تار کا مشاہداتی ڈایا میٹر	= $1 \text{ mm} + 0.85 \text{ mm}$ = 1.85 mm
دی گئی تار کا تصحیح شدہ ڈایا میٹر	= $1.85 \text{ mm} - 0.24 \text{ mm}$ = 1.61 mm

پس دی گئی تار کا تصحیح شدہ ڈایا میٹر 1.61 ملی میٹر ہے۔

### ماس ماپنے کے آلات (Mass Measuring Instruments)

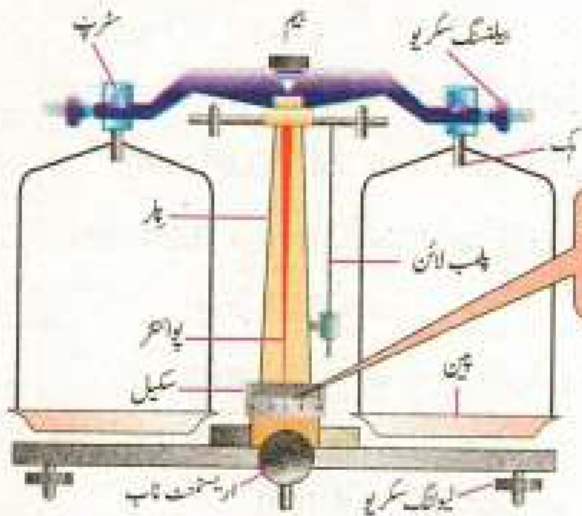
زمانہ قدیم میں اناج کی پیمائش کے لیے برتن استعمال کیے جاتے تھے۔ تاہم رومی اور یونانی ناپ تول کے لیے ترازو بھی استعمال کرتے تھے۔ ہم بیلنس (Beam balance) جیسا کہ شکل (1.13) میں دکھایا گیا ہے آج بھی دنیا کے بہت سے علاقوں میں استعمال ہو رہے ہیں۔ اس کے ایک پلڑے میں مناسب نامعلوم ماس کی شے رکھی جاتی ہے اور دوسرے پلڑے میں مناسب معلوم ماس ڈال کر بیلنس کو متوازن کیا جاتا ہے۔ آج کل مختلف اقسام کے میکینیکل اور الیکٹرونک بیلنس استعمال کیے جاتے ہیں۔ آپ نے پنساری اور مٹھائی کی دکانوں پر الیکٹرونک بیلنس دیکھے ہوں گے۔ یہ ہم بیلنس کی بہ نسبت زیادہ صحیح اور استعمال میں آسان ہوتے ہیں۔



شکل 1.13: ہم بیلنس

### فزیکل بیلنس (Physical Balance)

لیبارٹری میں فزیکل بیلنس کی مدد سے مختلف اقسام کا ماس معلوم کیا جاتا ہے۔ یہ ایک ہم (beam) اور اس کے درمیان میں لگے فلکرم پر مشتمل ہوتا ہے۔ جس



جب ہم متوازن ہوتی سے تو سب سے سبب کی سبب سے ہوتی ہے۔

شکل 1.14: فزیکل بیلنس

### مختصر مشق

1. فزیکل بیلنس میں لگے متوازن کرنے والے سکرپوں کا کیا مقصد ہے؟
2. کس پلڑے میں شے رکھی جاتی ہے اور کیوں؟



### لیبارٹری میں موجود حفاظتی آلات



آگ بجھانے کا آلہ

کے دونوں سروں پر لگے بک کی مدد سے ایک ایک پلڑا الٹا دیا جاتا ہے جیسا کہ شکل (1.14) میں دکھایا گیا ہے۔

### مثال 1.3

فزیکل بیلنس کی مدد سے ایک چھوٹے پتھر کے ٹکڑے کا ماس معلوم کیجیے۔

حل

دی گئی شے کا ماس معلوم کرنے کے لیے درج ذیل اقدامات کیجیے۔

(i) بیلنس کے پلیٹ فارم کو لیول کرنے کے لیے لیولنگ سکر یوز کو پلمب لائن کی مدد سے ایڈجسٹ کیجیے۔

(ii) اریسٹنگ ناب (arresting knob) کو کلاک وائر سمت میں گھما کر بیم کو آہستہ سے بلند کیجیے۔ بیم کے کناروں پر موجود متوازن کرنے والے سکر یوز کی مدد سے سوئی کو صفر پر لائیے۔

(iii) اریسٹنگ ناب کو واپس گھما کر بیم کو واپس سہاروں پر رکھیے۔ دیا گیا پتھر کا ٹکڑا (شے) بائیں پلڑے میں رکھیں۔

(iv) ویٹ بکس (weight box) میں سے مناسب معیاری ماس دائیں پلڑے میں رکھیے۔ بیم کو اٹھائیے۔ اگر سوئی صفر پر نہ ہو تو بیم واپس رکھیے۔

(v) اب دائیں پلڑے میں موجود معیاری ماس میں مناسب ردو بدل کیجیے تاکہ سوئی بیم بلند کرنے کی صورت میں صفر پر رک جائے۔

(vi) دائیں پلڑے میں موجود معیاری ماس نوٹ کیجیے۔ ان سب کا مجموعہ بائیں پلڑے میں موجود شے کے ماس کے مساوی ہوگا۔

### لیور بیلنس (Lever Balance)



شکل 1.15: لیور بیلنس

لیور بیلنس شکل (1.15) میں دکھایا گیا ہے۔ یہ بیلنس لیور کے ایک سسٹم پر مشتمل ہوتا ہے۔ لیور کے سسٹم سے فسلک سوئی لیور کو بلند کرنے پر حرکت کرتی ہے۔ اس کے ایک پلڑے میں کوئی شے اور دوسرے پلڑے میں معیاری ماس رکھے جاتے ہیں۔ جب سوئی صفر پر آ کر ٹھہر جاتی ہے تو شے کا ماس دوسرے پلڑے میں موجود معیاری ماس کے مجموعہ کے برابر ہوتا ہے۔

### الیکٹرونک بیلنس (Electronic Balance)

الیکٹرونک بیلنس شکل (1.16) میں دکھایا گیا ہے۔ یہ بیلنس مختلف رینج میں آتے ہیں۔ ملی گرام رینج، گرام رینج، کلوگرام رینج۔ کسی شے کے ماس کی پیمائش کرنے سے پہلے بیلنس کو آن (ON) کیجیے۔ اس کی ریڈنگ صفر پر لائیے۔ اب وہ شے جس کا ماس معلوم کرنا ہے اس پر رکھیے۔ بیلنس کی ریڈنگ اس پر رکھی گئی شے کا ماس ظاہر کرے گی۔

### انتہائی درست بیلنس (The Most Accurate Balance)

مختلف بیلنسز سے ایک روپے کے سیکے کا ماس معلوم کیا گیا جیسا کہ نیچے دیا گیا ہے۔

(a) نیم بیلنس

$$3.2 \text{ گرام} = \text{سیکے کا ماس}$$

ایک حساس (sensitive) نیم بیلنس میں 0.1 گرام یا 100 ملی گرام تک کی تبدیلی ظاہر کرنے کی اہلیت ہوتی ہے۔

(b) فزیکل بیلنس

$$3.24 \text{ گرام} = \text{سیکے کا ماس}$$

فزیکل بیلنس سے کی جانے والی پیمائش حساس نیم بیلنس سے زیادہ بہتر ہوتی ہے۔ چونکہ اس بیلنس میں 0.01 گرام یا 10 ملی گرام تک کی تبدیلی ظاہر کرنے کی اہلیت ہوتی ہے۔

(c) الیکٹرونک بیلنس

$$3.247 \text{ گرام} = \text{سیکے کا ماس}$$

الیکٹرونک بیلنس کسی حساس فزیکل بیلنس سے بھی زیادہ درست پیمائش کرتا ہے۔ چونکہ یہ بیلنس 0.001 گرام یا 1 ملی گرام تک کی تبدیلی انتہائی درستی سے ظاہر کرتا ہے۔ پس الیکٹرونک بیلنس اوپر دیے گئے تمام بیلنسز کی بہ نسبت زیادہ حساس ہوتا ہے۔

### شاپ واچ (Stopwatch)

شاپ واچ وقت کے کسی خاص وقفہ کی پیمائش کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔ یہ دو طرح کی ہوتی ہے۔ مکینیکل شاپ واچ اور ڈیجیٹل شاپ واچ۔ مکینیکل شاپ واچ کی مدد سے کم از کم 0.1 سیکنڈ تک کے وقفے کی پیمائش کی جاسکتی ہے۔ لیبارٹری



شکل 1.16: الیکٹرونک بیلنس

کسی جسم کے ماس کی پیمائش کی درستی مختلف بیلنسز میں مختلف ہوتی ہے۔ ایک حساس بیلنس ماس کی بڑی مقدار کی پیمائش نہیں کر سکتا۔ اسی طرح ماس کی بڑی مقدار کی پیمائش کرنے والا بیلنس حساس نہیں ہو سکتا۔

بھاری ڈیجیٹل بیلنس 0.0001g یعنی 0.1mg تک فرق کی پیمائش کر سکتے ہیں۔ ایسے بیلنس انتہائی حساس تصور کیے جاتے ہیں۔



شکل 1.17: مکینیکل شاپ واچ





شکل 1.18: ڈیجیٹل سٹاپ واچ

میں عام استعمال ہونے والی ڈیجیٹل سٹاپ واچ سے وقت کے سوویں سیکنڈ (1/100) یعنی 0.01 سیکنڈ تک کے وقفے کی پیمائش کی جاسکتی ہے۔

### سٹاپ واچ کیسے استعمال کی جاتی ہے؟

مکئی شکل سٹاپ واچ کو چابی دینے کے لیے ایک ناب موجود ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ اسے چلانے، روکنے اور دوبارہ سیٹ کرنے کے لیے بٹن لگا ہوتا ہے۔ چلانے کے لیے بٹن ایک بار دبا جاتا ہے۔ دوسری بار دبانے پر یہ رُک جاتی ہے۔ جبکہ تیسری بار دبانے پر اس کی سوئی صفر پر واپس آ جاتی ہے۔

جیسے ہی سٹارٹ/سٹاپ بٹن دبا جاتا ہے ڈیجیٹل سٹاپ واچ گزرنے والے وقت کو ظاہر کرنے کے لیے چل پڑتی ہے۔ جونہی سٹارٹ/سٹاپ بٹن دوبارہ دبا جاتا ہے یہ رُک جاتی ہے اور وقت کے سٹارٹ اور سٹاپ کے درمیانی وقفے کو ظاہر کرتی ہے۔ جبکہ ری سیٹ بٹن سے اسے صفر والی پوزیشن پر لایا جاتا ہے۔

### پیمائشی سلنڈر (Measuring Cylinder)

پیمائشی سلنڈر ریشمشے یا پلاسٹک کا بنا ہوتا ہے۔ جس کی لمبائی کے رُخ پر ملی لیٹر میں درجے لگے ہوتے ہیں۔ پیمائشی سلنڈر 100 ملی لیٹر سے 2500 ملی لیٹر تک کی پیمائش کے ہوتے ہیں۔ یہ مائع یا پاؤڈر ایشیا کے والیوم کی پیمائش کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ یہ مائع میں ناہل پذیر ایشیا کے والیوم کی پیمائش کے لیے بھی استعمال ہوتے ہیں۔ اس مقصد کے لیے ٹھوس شے، پیمائشی سلنڈر میں موجود پانی یا مائع میں ڈال دی جاتی ہے۔ سلنڈر میں پانی یا مائع کی سطح بلند ہو جاتی ہے۔ مائع میں ڈالی گئی ٹھوس شے کا والیوم سلنڈر میں ہونے والے اضافے کے مساوی ہوتا ہے۔



شکل 1.19 (a) آئٹھ مائع کی سطح سے جتد ہونے پر مائع کا والیوم نوٹ کرنے کا لفظ طریقہ۔ (b) آئٹھ مائع کی سطح کے مساوی رکتھ مائع کا والیوم نوٹ کرنے کا درست طریقہ۔

### لیبارٹری میں موجود حفاظتی آلات

سکول کی لیبارٹری میں درج ذیل آلات کا ہونا ضروری ہے۔

- کوڑے دان
- آگ بجھانے کا آلہ
- آگ لگنے کا آلارم
- فرسٹ ایڈ بکس
- ریت اور پانی کی بالٹیاں
- آگ بجھانے والا کیمبل



## پیمائشی سلنڈر کیسے استعمال کیا جاتا ہے؟

پیمائشی سلنڈر کو استعمال کرتے وقت کسی ہموار سطح پر عموداً رکھنا چاہیے۔ ایک پیمائشی سلنڈر لیجیے۔ اسے میز پر عموداً رکھیے۔ اس میں نوٹ کریں تو پانی کی سطح گولائی میں ہوگی (شکل 1.19)۔ زیادہ تر مائعات میں ہلانی سطح کی گولائی نیچے کی طرف ہوتی ہے جبکہ پارے (مرکزی) کی گولائی اوپر کی طرف ہوتی ہے۔ سلنڈر میں مائع کی سطح کو نوٹ کرنے کا صحیح طریقہ آنکھ کو اتنی ہی بلندی پر رکھنا ہے جو ہلانی سطح کی ہے۔ جیسا کہ شکل (1.19b) میں دکھایا گیا ہے۔ آنکھ سلنڈر میں مائع کی سطح سے بلند رکھ کر مائع کی سطح کو نوٹ کرنا درست نہیں ہے۔ جیسا کہ شکل (1.19a) میں دکھایا گیا ہے۔ اگر آنکھ مائع کی سطح سے بلند ہوگی تو سکیل پر مائع کی سطح بلند ظاہر ہوگی۔ اسی طرح اگر آنکھ مائع کی سطح سے نیچے ہوگی تو مائع کی سطح اصل بلندی سے کم ظاہر ہوگی۔

## کسی بڑھتے ٹھوس جسم کے والیوم کی پیمائش

پیمائشی سلنڈر سے پانی میں ڈوب جانے والے چھوٹے سے کسی بھی شکل کے ٹھوس جسم کا والیوم معلوم کیا جاسکتا ہے۔ آئیے ایک پتھر کے ٹکڑے کا والیوم معلوم کریں۔ سکیل والا ایک پیمائشی سلنڈر لیجیے۔ اس میں موجود پانی کا ابتدائی والیوم (V<sub>1</sub>) نوٹ کیجیے۔ ٹھوس شے (پتھر) کو دھاگے سے باندھیے۔ اسے سلنڈر میں ڈالیے یہاں تک کہ یہ مکمل طور پر پانی میں ڈوب جائے۔ سلنڈر میں موجود پانی کا آخری والیوم (V<sub>2</sub>) نوٹ کیجیے۔ ٹھوس جسم کا والیوم (V<sub>2</sub> - V<sub>1</sub>) ہوگا۔

## 1.7 اہم ہندسے (Significant Figures)

کسی بھی طبیعی مقدار کو ایک عدد اور مناسب یونٹ کی مدد سے بیان کیا جاتا ہے۔ کسی مقدار کی پیمائش اس کی اصل قدر معلوم کرنے کی کوشش ہوتی ہے۔ کسی طبیعی مقدار کی پیمائش کے بالکل درست ہونے کا انحصار مندرجہ ذیل عوامل پر ہوتا ہے۔

### لیبارٹری کے حفاظتی قواعد

ظہر کو معلوم ہونا چاہیے کہ حادثہ کی صورت میں کیا کرنا ہے۔ لیبارٹری میں کسی حادثہ یا ناگہانی صورت حال سے نمٹنے کے لیے چارٹ یا پوسٹر آویزاں کرنے چاہیے۔ اپنی اور لیبارٹری میں موجود دوسروں کی حفاظت کے لیے پیلوے گے قواعد پر عمل کیجیے۔

- استاد کی اجازت کے بغیر کوئی تجربہ نہ کیجیے۔
- لیبارٹری میں کھانے پینے پھینے کو نہ سے پرہیز کیجیے۔
- مختلف آلات اور اشیاء استعمال کرنے سے پہلے ان پر درج ہدایات اور احتیاطی نکتہ سے مطلع کیجیے۔
- آلات اور اشیاء کو احتیاط سے استعمال کیجیے۔
- کسی ٹسک کی صورت میں اپنے استاد سے مشورہ کرنے میں بالکل مت ہچکچائیے۔
- لیبارٹری میں گے ایکٹریک اور دوسرے آلات کو مت چھیڑیں۔
- کسی حادثہ یا نقصان کی صورت میں فوراً اپنے استاد کو رپورٹ کیجیے۔

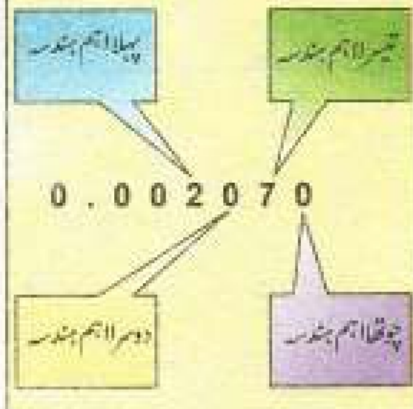


- + پیمائش کرنے والے آلہ کی خوبی
- + مشاہدہ کرنے والے کی مہارت
- + کیے گئے مشاہدات کی تعداد

### پیمائش میں اہم ہندسے معلوم کرنے کے قواعد

- (i) نان زیر ہندسے ہمیشہ اہم ہوتے ہیں۔  
27 میں 2 ہندسے اہم ہیں۔ 275 میں 3 ہندسے اہم ہیں۔
- (ii) اہم ہندسوں کے درمیان موجود صفر اہم ہوتے ہیں۔ 2705 میں 4 ہندسے اہم ہیں۔
- (iii) اعشاری حصہ میں آخری صفر اہم ہوتے ہیں۔ 275.00 میں 5 ہندسے اہم ہیں۔
- (iv) اعشاریہ کے بعد بائیں طرف کی تمام صفر جو جگہ پُر کرنے کے لیے درج کیے جاتے ہیں غیر اہم ہوتے ہیں۔  
0.03 میں صرف 1 ہندسہ اہم ہے۔  
0.027 میں 2 ہندسے اہم ہیں۔

### مثال



مثال کے طور پر ایک طالب علم پیمائشی فیتہ کی مدد سے ایک کتاب کی لمبائی 18 سینٹی میٹر ماپتا ہے۔ اس کی پیمائش میں اہم ہندسوں کی تعداد دو ہے۔ بائیں طرف کا ہندسہ 1 درست معلوم ہندسہ ہے جبکہ دائیں جانب موجود 8 کا ہندسہ مشکوک ہندسہ ہے۔ جس کے متعلق طالب علم ممکن ہے پُر یقین نہ ہو۔

ایک دوسرا طالب علم اسی کتاب کی میٹر راکھ کی مدد سے پیمائش کرتا ہے۔ وہ دعویٰ کرتا ہے کہ اس کی لمبائی 18.4 سینٹی میٹر ہے۔ اس پیمائش میں تینوں ہندسے اہم ہیں۔ بائیں طرف کے دونوں ہندسے 1 اور 8 اہم معلوم ہندسے ہیں جبکہ دائیں طرف کا ہندسہ 4 مشکوک ہندسہ ہے۔ جس کے متعلق طالب علم ممکن ہے پُر یقین نہ ہو۔

ایک تیسرا طالب علم اسی کتاب کی پیمائش 18.425 سینٹی میٹر ماپتا ہے۔ دلچسپ بات یہ ہے کہ وہ بھی پیمائش کے لیے اسی میٹر راکھ کو استعمال کرتا ہے۔ اس پیمائش میں بھی اہم ہندسے تین ہی ہیں۔ یعنی 1، 8 اور 4۔ 1 اور 8 معلوم اہم ہندسے ہیں جبکہ 4 بائیں طرف سے پہلا مشکوک ہندسہ ہے۔ 2 اور 5 اہم ہندسے نہیں ہیں۔ کیونکہ میٹر راکھ کی مدد سے لی گئی پیمائش ان ہندسوں کو معتبر نہیں بناتی۔ اعشاریہ سے تیسرے بلکہ دوسرے درجے تک پیمائش اس آلہ سے ممکن ہی نہیں ہے۔

تاہم پیمائش کے بہتر آلات کے استعمال سے پیمائش کے اہم ہندسوں کی تعداد بڑھتی ہے۔ اہم ہندسوں میں ایک تخمینی یا مشکوک ہندسہ اور تمام درست معلوم ہندسے شامل ہیں۔ زیادہ اہم ہندسوں کا مطلب ہے پیمائش میں زیادہ درستی۔

درج ذیل اصول اہم ہندسوں کی شناخت میں مددگار ہیں۔

(i) نان زیر ہندسے ہمیشہ اہم ہوتے ہیں۔

(ii) دو اہم ہندسوں کے درمیان موجود تمام صفر اہم ہوتے ہیں۔

- (iii) اعشاری حصہ میں دائیں طرف کا آخری صفر بھی اہم ہوتا ہے۔  
 (iv) بائیں طرف کے وہ تمام صفر جو اعشاریہ میں جگہ پُر کرنے کے لیے درج کیے جاتے ہیں اہم نہیں ہوتے۔

- (v) وہ تمام اعداد جن کے اختتام پر ایک یا زیادہ صفر ہوں یہ صفر اہم ہو بھی سکتے ہیں اور نہیں بھی۔ ان صورتوں میں یہ واضح نہیں ہوتا کہ کون سا صفر مقام کا تعین کرتا ہے اور کون سا صفر پیمائش کا حصہ ہے۔ ایسی صورت میں مقدار کو سائنٹیفک نوٹیشن میں بیان کرنے سے ان کا تعین کیا جاسکتا ہے۔

### مثال 1.4

- درج ذیل اعداد میں اہم ہندسوں کی تعداد معلوم کیجیے اور انہیں سائنٹیفک نوٹیشن میں بھی بیان کیجیے۔

- (a) 100.8 s (b) 0.00580 km (c) 210.0 g

### حل

- (a) چاروں ہندسے اہم ہیں۔ پس اہم ہندسوں کی تعداد 4 ہے۔ اس عدد کو سائنٹیفک نوٹیشن میں لکھنے کے لیے ہم اعشاریہ کو 2 درجے بائیں لے جاتے ہیں۔

$$100.8 \text{ s} = 1.008 \times 10^2 \text{ s}$$

- (b) پہلے 2 صفر اہم نہیں ہیں۔ یہ اہم ہندسوں کے مقام کا تعین کرتے ہیں۔

اس میں اہم ہندسوں کی تعداد 3 ہے۔ یعنی 5، 8 اور آخری صفر۔ سائنٹیفک

نوٹیشن میں لکھنے کے لیے ہم اعشاریہ کو 3 درجے بائیں لے جاتے ہیں۔ پس

$$0.00580 \text{ km} = 5.80 \times 10^{-3} \text{ km}$$

- (c) آخری صفر اہم ہے۔ کیونکہ یہ اعشاریہ کے بعد میں آتا ہے۔ آخری صفر اور

1 کا درمیانی صفر بھی اہم ہیں۔ اس طرح اہم ہندسوں کی تعداد 4 ہے۔ سائنٹیفک

نوٹیشن میں لکھنے کے لیے ہم اعشاریہ کو 2 درجے بائیں لے جاتے ہیں۔ پس

$$210.0 \text{ g} = 2.100 \times 10^2 \text{ g}$$

### اعشاری اعداد کو راؤنڈ کرنا (Rounding the Numbers)

(i) اگر آخری ہندسہ 5 سے کم ہو تو اسے چھوڑ دیجیے۔ اس طرح دیے گئے عدد میں اہم ہندسوں کی تعداد کم رہ جائے گی۔ مثلاً 1.943 میں 3 کے ہندسے کو چھوڑ کر باقی رہ جانے والا ہندسہ 1.94 ہے جس میں تین ہندسے اہم ہیں۔

(ii) اگر آخری ہندسہ 5 سے زیادہ ہو تو اس کے بائیں جانب والے ہندسے میں 1 کا اضافہ کیجیے۔ اس طرح عدد میں اہم ہندسوں کی تعداد بھی کم ہو جائے گی۔ مثلاً 1.47 راؤنڈ کرنے پر 1.5 ہوگا۔

(iii) اگر آخری ہندسہ 5 ہو تو اسے قریبی ہفت عدد میں بدل دیجیے۔ مثلاً 1.35 راؤنڈ کرنے پر 1.4 ہوگا جبکہ 1.45 بھی راؤنڈ کرنے پر 1.4 ہوگا۔



## خلاصہ

- فزکس سائنس کی دو شاخ ہے جو مادے، انرجی اور ان کے درمیان تعلق کا احاطہ کرتی ہے۔
- مکینکس، حرارت، آواز، روشنی (بصریات)، الیکٹریسیٹی اور مینیپولریم، نیوکلیر فزکس اور کوانٹم فزکس فزکس کی چند نمایاں شاخیں ہیں۔
- فزکس ہماری روزمرہ زندگی میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔ مثال کے طور پر الیکٹریسیٹی ہر جگہ استعمال کی جاتی ہے۔ گھریلو اور دفتری آلات، صنعتی مشینری، ذرائع آمد و رفت اور ذرائع مواصلات، وغیرہ تمام فزکس کے بنیادی قوانین اور اصولوں پر کام کرتے ہیں۔
- ہر قاطب پیمائش مقدار طبیعی مقدار کہلاتی ہے۔ وہ مقداریں جنہیں آزادانہ بیان کیا جاسکے، بنیادی مقداریں کہلاتی ہیں۔
- سات مقداروں کو بنیادی مقداروں کے طور پر منتخب کیا گیا ہے۔ ان میں لمبائی، ماس، وقت، الیکٹریک کرنٹ، تھرموڈینامکس، روشنی کی شدت اور کسی شے میں مادے کی مقدار شامل ہیں۔
- وہ مقداریں جنہیں بنیادی مقداروں کے تعلق سے بیان کیا جاسکے، ماخوذ مقداریں کہلاتی ہیں۔ مثال کے طور پر سینٹی میٹر، کلوگرام، سیکنڈ، امپیر، انرجی، وغیرہ۔
- یونٹس کا انٹرنیشنل سسٹم (SI) دنیا بھر میں پیمائش کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ SI میں سات بنیادی مقداروں کے یونٹس میٹر، کلوگرام، سیکنڈ، امپیر، کیلون، کنڈیلا اور مول ہیں۔
- پری فکسز وہ الفاظ ہیں جو کسی یونٹ کے شروع میں اضافی طور پر شامل کیے جاتے ہیں۔ یہ یونٹ کے لمبی پلاز یا سب لمبی پلاز کو ظاہر کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر کلو، میگا، ملی، مائیکرو، وغیرہ۔
- سائنٹیفک نوٹیشن میں اعداد کو دس کی مناسب پاور یا پری فکس سے لکھا جاتا ہے اور ڈیسیمل پوائنٹ سے پہلے صرف ایک نان زیر و ہندسہ ہوتا ہے۔
- ورنیر کیلیپر ذہن چھوٹی لمبائیوں کو ماپنے کا آلہ ہے جیسا کہ سلنڈر کا اندرونی یا بیرونی ڈایامیٹر یا اس کی لمبائی وغیرہ۔
- سکرولوجج نہایت چھوٹی لمبائیوں کو ماپنے کا آلہ ہے جیسا کہ کسی تار کا ڈایامیٹر یا کسی دھاتی چادر کی موٹائی وغیرہ۔
- بیم میٹرس کی اصلاح شدہ قسم فزیکل میٹرس ہے جو چھوٹے اجسام کا ماس ماپنے یا موازنہ کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
- شاپ واچ وقت کے کسی خاص فرقہ کی پیمائش کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔ مکینیکل شاپ واچ کالیبرٹ کا ڈائنٹ 0.1 سیکنڈ ہوتا ہے جبکہ ڈیجیٹل شاپ واچ کالیبرٹ کا ڈائنٹ 0.01 سیکنڈ ہے۔
- پیمائشی سلنڈر ایک درجہ وار شے کا سلنڈر ہے۔ جس پر ملی لیٹرز میں نشانات لگے ہوتے ہیں۔ یہ مائع اور چھوٹے اجسام کا وایوم ماپنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔
- کسی بھی مقدار میں درست معلوم ہندسے اور ان سے منسلک دائیں طرف کا پہلا تخمینہ یا مشکوک ہندسہ اس کے اہم ہندسے کہلاتے ہیں۔ یہ کسی بھی پیمائش کی گئی مقدار کے بالکل درست ہونے کو ظاہر کرتے ہیں۔

## سوالات

- جبکہ انڈکس لائن کے سامنے آنے والا سرکلر سکیل کا درجہ 8 واں ہے۔ اس طرح اس کی موٹائی ہے:
- (a) 3.8 cm (b) 3.08 mm  
(c) 3.8 mm (d) 3.08 cm
- کسی عدد میں اہم ہندسے ہوتے ہیں:
- (a) تمام درست معلوم ہندسے (b) تمام ہندسے  
(c) تمام درست معلوم ہندسے اور پہلا مشکوک ہندسہ  
(d) تمام درست معلوم ہندسے اور تمام مشکوک ہندسے
- بنیادی مقداروں اور ماخوذ مقداروں میں کیا فرق ہے؟ ہر ایک کی تین مثالیں دیجیے۔
- درج ذیل میں سے بنیادی پیمائش کی نشاندہی کیجیے۔
- جول، نیوٹن، کلوگرام، ہرٹز، مول، ایمپیر، میٹر، کیلون، کولمب اور واٹ۔
- درج ذیل ماخوذ مقداریں کن مقداروں سے اخذ کی گئی ہیں؟
- (a) ورک (b) فورس (c) والیوم (d) سپینڈ
- اپنی عمر کا اندازہ سیکنڈز میں بتائیے۔
- سائنس کی ترقی میں SI پیمائش نے کیا کردار ادا کیا ہے؟
- ورنیر کونسنٹ سے کیا مراد ہے؟
- کسی پیمائشی آلہ کے زیر وائر کے متعلق آپ کیا جانتے ہیں؟
- پیمائشی آلات میں زیر وائر کا استعمال کیوں ضروری ہے؟
- سٹاپ واچ کیا ہوتی ہے؟ لیبارٹری میں استعمال ہونے والی مکینیکل سٹاپ واچ کالیبر کاؤنٹ کتنا ہوتا ہے؟
- ہمیں وقت کے انتہائی قلیل وقفوں کو ماپنے کی ضرورت کیوں پڑتی ہے؟
- کسی پیمائش میں اہم ہندسوں سے کیا مراد ہے؟
- کسی ماپنی گنی مقدار کے بالکل درست ہونے کا اس میں موجود اہم ہندسوں سے کیا تعلق ہے؟
- 1.1 دیے گئے ممکنہ جوابات میں سے درست جواب کے گرو واژہ لگائیے۔
- (i) SI میں بنیادی پیمائش کی تعداد ہے
- (ii) ان میں سے کون سا یونٹ ماخوذ یونٹ نہیں ہے؟
- (iii) کسی شے میں مادے کی مقدار معلوم کرنے کا یونٹ ہے۔
- (iv) 200 مائیکرو سیکنڈ کا وقت مساوی ہے۔
- (v) درج ذیل میں سے کون سی مقدار سب سے چھوٹی ہے؟
- (vi) کسی ٹیبلٹ ٹیوب کا انٹرفل ڈایا میٹر معلوم کرنے کے لیے انتہائی موزوں آلہ کون سا ہے؟
- (vii) ایک طالب علم نے سکریو گج سے کسی تار کا ڈایا میٹر
- 1.032 ملی میٹر معلوم کیا۔ آپ اس سے کس حد تک متفق ہیں۔
- (viii) پیمائشی سلنڈر سے معلوم کیا جاتا ہے۔
- (ix) ایک طالب علم نے سکریو گج کی مدد سے شیشے کی شیٹ کی موٹائی معلوم کی۔ مین سکیل پر ریڈنگ 3 درجے ہے۔
- 1.1 (a) 3 (b) 6 (c) 7 (d) 9
- 1.2 (a) گرام (b) کلوگرام (c) نیوٹن (d) مول
- 1.3 (a) 0.2 s (b) 0.02 s  
(c)  $2 \times 10^{-4}$  s (d)  $2 \times 10^{-6}$  s
- 1.4 (a) 0.01 g (b) 2 mg  
(c) 100 mg (d) 5000 ng
- 1.5 کسی ٹیبلٹ ٹیوب کا انٹرفل ڈایا میٹر معلوم کرنے کے لیے انتہائی موزوں آلہ کون سا ہے؟
- 1.6 (a) میٹر (b) ورنیر کیلیپرز  
(c) پیمائشی فیتہ (d) سکریو گج
- 1.7 ایک طالب علم نے سکریو گج سے کسی تار کا ڈایا میٹر
- 1.032 ملی میٹر معلوم کیا۔ آپ اس سے کس حد تک متفق ہیں۔
- 1.8 (a) 1 mm (b) 1.0 mm  
(c) 1.03 mm (d) 1.032 mm
- 1.9 پیمائشی سلنڈر سے معلوم کیا جاتا ہے۔
- 1.10 (a) ماس (b) ایریا (c) والیوم (d) کسی مائع کا لیول
- 1.11 ایک طالب علم نے سکریو گج کی مدد سے شیشے کی شیٹ کی موٹائی معلوم کی۔ مین سکیل پر ریڈنگ 3 درجے ہے۔



## مشقی سوالات

- 1.1** مندرجہ ذیل مقداروں کو پری فلکسز کی مدد سے ظاہر کیجیے۔
- (a) 5000 g  
(b) 2000 000 W  
(c)  $52 \times 10^{-10}$  kg  
(d)  $225 \times 10^{-8}$  s
- ((a) 5 kg (b) 2 MW  
(c) 5.2  $\mu$ g (d) 2.25  $\mu$ s)
- 1.2** پری فلکسز مائیکرو، نینو اور پیکو کا آپس میں کیا تعلق ہے؟
- 1.3** آپ کے بال 1 mm روزانہ کی شرح سے بڑھتے ہیں۔ ان کے بڑھنے کی شرح  $\text{ms}^{-1}$  میں معلوم کیجیے۔
- (11.57  $\text{ms}^{-1}$ )
- 1.4** درج ذیل کو سائنڈرڈ فارم میں لکھیے۔
- (a)  $1168 \times 10^{-27}$  (b)  $32 \times 10^5$   
(c)  $725 \times 10^{-5}$  kg (d)  $0.02 \times 10^{-8}$   
{(a)  $1.168 \times 10^{-24}$  (b)  $3.2 \times 10^9$   
(c) 7.25 g (d)  $2 \times 10^{-10}$ }
- 1.5** مندرجہ ذیل مقداروں کو سائنڈرڈ فارم میں لکھیے۔
- (a) 6400 km  
(b) 380 000 km  
(c) 300 000 000  $\text{ms}^{-1}$   
(d) ایک دن میں سائنڈرڈ کی تعداد
- {(a)  $6.4 \times 10^3$  km (b)  $3.8 \times 10^5$  km  
(c)  $3 \times 10^8$   $\text{ms}^{-1}$  (d)  $8.64 \times 10^4$  s }
- 1.6** ورنیز کیلچر زکا جڑا بند کرنے پر ورنیز سکیل کا زیرو مین سکیل کے زیرو کے دائیں جانب اس طرح ہے کہ اس کا چوتھا درجہ مین سکیل کے کسی ایک درجے کے سامنے ظاہر ہوتا ہے۔ ورنیز کیلچر زکا زیرو ایر اور زیرو کوریکشن معلوم کیجیے۔
- (+0.04 cm, -0.04 cm)
- 1.7** ایک سگریٹ کی رولر سکیل پر 50 درجے ہیں۔ سگریٹ کی سٹیج 0.5 mm ہے۔ اس کا لیٹ کا ڈنٹ کیا ہے؟
- (0.001 cm)
- 1.8** درج ذیل میں سے کن مقداروں میں اہم ہندسوں کی تعداد 3 ہے۔
- a) 3.0066 m (b) 0.00309 kg  
(c)  $5.05 \times 10^{-27}$  kg (d) 301.0 s  
{(b) and (c)}
- 1.9** مندرجہ ذیل پیمائشوں میں اہم ہندسے کتنے ہیں؟
- (a) 1.009 m (b) 0.00450 kg  
(c)  $1.66 \times 10^{-27}$  kg (d) 2001 s  
{(a) 4 (b) 3 (c) 3 (d) 4}
- 1.10** چاکلیٹ ریپر 6.7 cm لمبا اور 5.4 cm چوڑا ہے۔ اس کا ایر یا اہم ہندسوں کی معقول تعداد میں معلوم کیجیے۔
- (36  $\text{cm}^2$ )